


ROZVADĚČ R-BJ

- \* NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 400/230V, AC 50Hz,TNC–S
- \* OCRBANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- \* TYP: ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE 32 MODULŮ
- \* INSTALOVANÝ PŘÍKON: CELKEM  $P_i = 11\text{kW}$
- \* SOUDOBOST:  $B = 0,5$
- \* SOUDBÝ PŘÍKON:  $P_s = 5,5\text{kW}$
- \* VÝPOČTOVÝ PROUD:  $I_v = 8,8\text{A}$
- \* PŘÍVOD: HOREM
- \* VÝVODY: HOREM
- \* ROZMĚRY ROZVADĚČE:
- \* KRYTÍ: IP20
- \* KOMPENZACE: NENÍ

Generální projektant		Vypracoval	
<div></div> <div>Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 Ičo: 25048023</div>		Antonín Rais, ml.	
		Kontroloval	
		Ing. Antonín Rais	
		Schválil	
		Ing. Jiří Švec	
Název projektu		Datum	Stupeň
Vídeňská 38 – projektová dokumentace na opravu bytů č. 13, 14 a 16 BYT č. 16		08/2019	PROVEDENÍ STAVBY
Lokalita	Část projektu	Formát	Měřítko
Brno	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	A3	1:50
Investor		Číslo výkresu	Kopie
Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		D.1.4g – 02	
Název výkresu			
SCHÉMA ROZVADĚČE			